(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-257953 (P2001-257953A)

		微別紀号		(43)公開日	平成13年9月21日 (2001.9.21)		
(51) Int.Cl.7			FΙ		テーマコート*(参考)		
H04N	5/44		H04N	5/44	D 5C025		
H04H	1/00		H04H	1/00	N 5C052		
					C 5C063		
H 0 4 N	5/445		H04N	5/445	Z		
	5/76			5/76	Z		

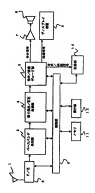
H 0 4 N 5/445 Z 5/76 Z N 5/76 Z N 5/76 N 7 N 5/445 N 7/76 N 7 N 7 N 7 N 7 N 7 N 7 N 7 N 7 N 7 N										_		
5/76 第玄瀬求 末瀬求 第京項の数3 OL (全 9 頁) 最終頁 (21)出職番号 特職2000-71284(P2000-71284) (71)出職人 000101732 アルバイン株式会社 東京都品川区西五反田 1丁目 1 書8号 (72)発明者 根本 格之 東京都品川区西五反田 1丁目 1 書8号 ルバイン株式会社内 Fターム(参考) 5025 A&2 BM4 B&2 B&27 C&00 C&06 BM1 DM4 D&05 COSE A&2 A&3	110 437	E / 4 4 E								-	5 C 0 6 3	
審査補求 未請求 前求項の散3 OL (全9頁) 最終頁((21)出職番号 特曜2000-71264(下2000-71264) (22)出職日 平成12年3月14日(2000.3.14) 平成12年3月14日(2000.3.14) 平成12年3月14日(2000.3.14) 平成12年3月14日(2000.3.14) 平成12年3月14日(2000.3.14) 円 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	H 0 4 N			HO	4 N	5/445						
(21)出職番号 特職2000-71284(P2000-71284) 平成12年3月14日(2000.3.14) 平成12年3月14日(2000.3.14) 平成12年3月14日(2000.3.14) 平成12年3月14日(2000.3.14) 平成12年3月14日(2000.3.14) マルボル 大力 大		5/76				5/76			(全 9	Z	最終頁に統	
(22) 出顧日 平成12年3月14日(2000.3.14) アルバイン株式会社 東京都品川区西五反田1丁目1番8号 相木 店之 東京都品川区西五反田1丁目1番8号 カルバイン株式会社内 ドターム(参考) 50258 A22 BM1 BM2 BM27 CA08 50358 AM21 AM7 A892 CO11 DD10 50363 A420 A830 A805 A031 AC10			審查請求	未請求	額求	質の数3	OL	(全		頁)		続く
(22)出顕日 平成12年3月14日(2000,3.14) 東京都品川区西五反田1丁目1書8号 相本 浩之 東京都品川区西五反田1丁目1書8号 ルバイン株式会社内 Fターム(参考) 50125 A/23 BA14 BA26 BA27 CA08 COSE BA01 DA04 DA05 5052 A/01 AIT/ BA26 CO11 D010 5003 A/02 A/03 A/05 A/01 A/17 A/05	(21)出職番号		特展2000-71264(P2000-71264)	(71)	出職人	000101	1732		_			
(72) 売明者 根本 施之 東次常品川区西五反田 1 丁目 1 乗8 号 ルバイン株式会社内 F ターム(参考) 50265 AA23 BM4 BA25 BA27 CA08 CR08 BA01 DA04 BA05 50382 AA01 AN17 A802 CO11 DD10 50363 AA20 A830 A830 RA01 AC10				1		アルハ	イン株	式会	t			
東京都品川区西五反田 1 丁目 1 第8 号 ルバイン東京会社内 F ターム(参考) 5025 A28 BM 4 BA25 BA27 CA08 C808 BA01 DA04 BA05 5C052 AA01 AA17 A892 CC01 DD10 5C053 A420 A803 A805 A011 AC10	(22)出顯日		平成12年3月14日(2000, 3, 14)			東京都	品川区	西五	豇	117	月1番8号	
ルバイン株式会社内 Fターム(参考) 50785 AA23 BM4 BA26 BA27 CA08 COS08 DA01 DA04 DA05 50082 AA01 AA17 AB22 CO21 DD10 50083 AA20 A803 A805 A021 AC10				(72)	発明者	根本	浩之					
ルバイン株式会社内 Fターム(参考) 50025 AA23 BM4 BA26 BA27 CA08 COBS DA01 DA04 DA05 50032 AA01 AA17 AB22 CO11 DD10 50083 AA20 A803 A805 A001 AC10						東京都	品川区	MAI	₹ FF	117	日1番8日	7
ドターム(参考) 50325 A423 BA14 BA26 BA27 CA06 CR08 BA01 DA04 BA05 50382 AA01 AA17 A828 CC01 B010 50383 A420 A803 A805 A011 AC10				ı							m - m o .,	•
C808 DADI DADA DAD5 50052 AADI AA17 AB02 C001 DD10 50063 AA20 A803 A805 A001 AC10				E.A.	- 4 (4					DIG	D497 C400	
50052 AA01 AA17 AB02 C001 DD10 50063 AA20 AB03 AB05 AC01 AC10				1	24 (8	-5/ 00						
50063 AA20 AB03 AB05 AC01 AC10												
CA40 DA07 DA13 DB10 F307						50	063 AA	20 AB	03	AB05	ACO1 AC10	
							CA	10 DA	07	DA13	DB10 EB07	
EB32				l			EB	32				
				I								

(54) 【発明の名称】 デジタル放送受信装置

(57)【要約】

【課題】 番組予告放送を視聴中に容易に予告番組の視 聴・録画予約を行う。

【解決手段】 ユーザが番組予告放送を視聴中に、操作 部12の録画予約ボタンを押すと、制御部りは番組予告 放送に多重なたた番組情報を開催してメモリ11に記憶 する。そして、制御部9はメモリ11に記憶した番組情 報に基づいて、現在日時が番組放送日時になったか判断 、放送日時になった時に、FF部2、ベースバンド部 3、誤り検出/訂正処理部4、音声/映像デコード部5 を制御して予勝組を授信でせると共に、記録部10を 制御して番組の録画を行う。



【特許請求の範囲】

[請求項1] 複数のチャンネルを多重して放送すると 共に、番組予告に該予告番組の番組情報を付加して放送 するデジタル放送を受信するデジタル放送受倡装置にお いて.

番組予告を視聴中に予告番組の視聴予約を指示する視聴 予約指示手段と、

該視聴予約指示手段により指示された予告番組の番組情報を配領する番組記憶手段と、

該番組配憶手段に配憶した番組情報に基づき予告番組の 放送時間に応じて予告番組を受信させる制御手段とを備 えることを特徴とするデジタル放送受信誌際。

[翻求項2] 複数のチャンネルを多重して放送すると 共に、番組予告に該予告番組の番組情報を付加して放送 するデジタル放送を受信するデジタル放送受信装置にお いて、

番組放送を記録する記録手段と、

番組予告を視聴中に予告番組の記録予約を指示する記録 予約指示手段と、

該記録予約指示手段により指示された予告番組の番組情報を記憶する番組記憶手段と、

該番組記憶手段に記憶した番組情報に基づき予告番組の 放送時間に応じて予告番組を受信させると共に、前記記 競手段により放送を記録させる制御手段とを備えること を特徴とするデジタル放送受信義認。

【請求項3】 番組配列情報チャンネルを含む複数のチャンネルを多重して放送するデジタル放送を受信するデジタル放送受信装置において、番組放送を記録する記録手段と、

視聴中の番組の次に放送される番組の番組情報を前記番 組配列情報チャンネルから取得する次番組情報取得手段 レ

REMINITION REMINISTRATION TO A REPORT REMINISTRATION REMINISTRA

視聴中の番組の次に放送される番組の記録予約を指示する次番組記録指示手段と、

中の番組と共に表示する表示手段と、

る次番組配録指示手段と、 該次番組記録指示手段により指示された次番組情報を記 憶する記憶手段と、

該配億手段に配憶した次番組情報に基づき、次番組が放送される時刻に応じて前記記録手段により番組放送を記録させる制御手段とを備えることを特徴とするデジタル 放送や債券費。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、デジタル放送受信 装態に係り、特に、番組配列情報テャンネルを有するデ ジタル放送を受信可能なデジタル放送受信装置に関す る。

[0002]

【従来の技術】最近、CS放送等のデジタル放送が開始

されている。これらのデジタル放送ではチャンネル数が 膨大となり、多くのチャンネルの中から自分の限心のあ な放送番組を選択する必要がある。そのため、放送番組 に番組名、番組内容、番組制度時間、番組終了時間その 他の番組情報を内容とするEPG(E|ectroni c Program Guide)データが付加情報と LT放送されている。

【0003】EPGは、変関周波数など伝送路の情報と 放送番組を関連付ける情報を伝送するNIT (Netw ork Information Table)、編成 チャンネルの名称、放送事業者の名称など編成チャンネ ルを関連付ける情報を伝送するSDT (Service Description Table)、器の名 称、放送日時、内容の説明など番組に関する情報に指示 であるEIT (Event Information Table)を構成されている。

【0004】図5は、臣PG内内容の表示例を示す図である。図5 (a) は、番組一覧表の表示例であり、図5 (b) は、番組詳細情報の表示例である。図5 (a) において、TDは現在日時、ENは番組名、SIはサービス類別を表している。図5 (b) において、STDは放送時間、SNは編成チャンネル名、GNはジャンル名、TCは番組砂線情報を表している。

[0005] 従来、ユーザはEPGチャンネルを受信さ せ、図5(a) に示すように番組一覧表を表示させる。 複数の青起の中からひとつを選択すると、図5(b)に 示すように選択した番組の幹線情報を表示し、ユーザは EPGの内容を参照して、所望の番組を弾して選択して 受信していた。また、VTR等の映像整画装置は最間す る時には、各放送番組毎に開始時刻及び終了時刻を設定 していた。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ところで、ユーザがあ るチャンネルを視聴している際に、番組と番組の間で、 後日放送予定の番組の予告が放送される場合がある。ユ ーザはこの番組予告放送をみて、予告番組に興味を持 ち、視聴したいと思った場合、予告されているその番組 の放送日時や放送チャンネルを記憶しておいたり、メモ を取ったりしていた。その後、ユーザが番組の放送日時 や放送チャンネルを忘れてしまったり、メモをなくして しまったりした場合、番組の放送日時や放送チャンネル を紙で配布されている番組表で確認したり、EPGチャ ンネルを選択して所望の番組の放放送日時や放送チャン ネルを確認しなければならなかった。予告で見た番組を 録画したい場合にも、放送日時、放送チャンネルを入力 して録画予約を行ったり、EPGチャンネル選択して所 望の番組の録画予約作業を行わなければならなかった。 【0007】また、ユーザがある番組を視聴している 際、視聴中の番組の次に放送される番組が何かを知るに は、紙で配布された番組表で確認したり、FPGチャン ネルを選択して次の番組情報を確認したりしなければならない。次の番組放送が始まってからその番組を握加 製造したいと思っても、予め録画予約を行っている場合 を除いて、番組が始まってから録画・録音操作をするの で番組の先期部分からの録画・録音することは困難であった。

【0008】以上から本税明の目的は、ユーザが視聴中・録音子物を容易に行うことができるデジタル放送受信 装置を提供することである。また、本発明の目的は、視 専申の番組の次に放送される番組の情報を容易に知ることができ、次に放送される番組の舞園子物を行うことができるができ、次に放送される番組の舞園子物を行うことができるデジタル放送受信装置を提供することである。 【0009】

「課題を解決するための手段」上記課題は本際別に太保 、複数のチャンネルを多重して放送すると共に、番組 予告に該予告書組の番組情報を行加して放送するデジタ 小放送を受情するデジタル放送受信該置において、番組 予告を視聴中に予告番組の視聴予約を指示する視聴予約 指示手段と、該視聴予約指示手段により指示された予告 番組の舞組情報を記憶する番組記憶手段と、軽番組配態 た成じて予告番組を受信させる制御手段とを備えるデジ タル放送受信装置により達成される。すなわち、以上の ように構成すれば、視聴中の番組予告に多重された番組 情報を取得して記憶しておき、記憶した番組情報に表述 になび設日時になったら放送番組を受信することができる。

【0010】また、上記課題は本発明によれば、複数のチャンネルルを重して放送すると共に、無相子告に該予書組の番組情報を付加して放送するアジル放送を受信するデジタル放送を受信を担じた。 新組子告を視聴中に予告番組の配録予約と指示する記録予約指示手段と、該記録予約指示手段と、該記録予約指示手段と、該記録予約指示手段と、該記録予約指示手段と、該記録予約指示手段を組備報を記憶する番組記憶手段と、該番組記憶手段に応じて予告番組を吸送と可能に応じて予告番組を受性させると共に、前記記録手段により番組放送を記録させると共に、前記記録手段により番組放送を記録させると対に、前記記録手段により番組放送を記録させる制御手段とを備えるデジタル放送受信護置により速応される。すなわち、以上のように構成すれ、視聴中の基別子にを重した番組情報で基づいて放送日時になったら放送番組を受信して報画・録音を行うことができる。

【0011] 更に、上記標題は本発明によれば、番組配 列情報チャンネルを含む複数のチャンネルを多重して放 送するデジタル放送を受信するデジタル放送受信装置に おいて、番組放送を記録する記録手段と、視聴中の番組 の次に放送される番組の番組情報を前配番組配列情報チャンネルから取得する次番組情報取得手段と、該次番組 情報取得手段により取得した次番組情報を開発を と共に表示する表示手段と、把壁中の素組の次に放送さ れる番組の配録予約を指示する次番組記録指示手段と、 該次無組記録指示手段により指示された次番組情報を記 値する配理手段により指示された次番組情報に 基づき、次番組が放送される時刻に応じた次番組情報に 基づき、次番組が放送される時刻に対して前記記録手段 により番組放送を記録させる制御手段とを備えるデジタ ル方送受情装置により連成される。すなわち、以上のよ うに構成すれば、根壁中の番組の次に放送される番組情 整を編組配列情報ティシネルかる様して表示すること ができ、ユーザの簡単な操作で次番組の録画・録音を行 うことができる。 20012]

【発明の実施の形態】 (a) デジタル放送

デジタル放送における送出信号の多重化の詳細例を図6 を参照して散明する。同図は、デジタル放送信号が例え ば、MPEG2トランスボートストリームで減度される 場合の送信酬システムの要部構成図であり、このシステ ムは、複数の番組1~kに対応した信号処理部101、 102、…10kと番組の歴代報や契約情報を暗号化 する暗号化部121と、金信号処理部の出り及びEPG 用の番組一質情報等の情報を聴分割多重する多重化部1 22とを備まている。

【0013】このシステムでは、信号処理部101は、 番組1の映像信号や音声信号を、MPEG2のフォーマ ットにしたがって圧縮し、PES (Packetize dElementary Stream)パケットと呼 ばれるパケットを構成し、文字多重などのデータ信号の PESパケットと共に時分割多重する。次にこうして得 られた信号を他の番組の情報、暗号化情報と多重化して 送り出すために、図7に示すTS (Transport Stream) パケットに載せる。 TSパケットは、 188パイトからなり、4パイトのヘッダの後にアダブ テーションフィールド及び/又はペイロードが続く構成 を有する。上記PESパケットは、図7に示すように更 に分割され、TSパケットのペイロードの部分に挿入さ れて伝送される。他の番組も同様にPESパケットが様 成され、TSパケット化された後、他の番組の情報等や EPG情報、放送業者の独自情報と時分割多重され送出 される。

【0014】TSパケットの一部にはPSI(Program Specific Information) が割り当てられており、PSIにはEITパケットが含まれている。EITには、他の番組や番組内部、番組関連情報に対するためのリンク情報であるハイパーリンク配述が含まれている。

【0015】(b)要部構成

図1は本発明のデジタル放送受信装置の要部構成図であ り、1はアンテナ、2はフロントエンド部(F/E)、 3はベースパンド処理部、4は駅り検出/町正処理部、 5は音声/映像デコード部、6はディスプレイ装置、7 はアンブ、8はスピーカ、9はデジタル放送受信装置全体の制御を行う制御部、10は受信した番組の設備・録音を行う記録部、11は予約する番組の放送日時、放送チャンネルを記憶するメモリ、12は受信チャンネルの切り換え操作、予約操作等を行う操作部である。

【0016】フロントエンド部2はアンテナ1を介して 受傷した放送液信号の中から所望の受信周波数成分を抽 出すると共に、この抽出した信号に対して原波数変換を 行った中間周波数信号を出力する。ベースパンド処理部 3は、フロントエンド部2から出力されら中国周波数信 号に対して、直交復興処理、FFT(高速フリエ変 接)復興処理、復興処理を行って、インタリーブされた 送信データを復興し、さらにこのインタリーブを解いて 元のデータを1に戻して誤り映出、7訂正処理やへ入力す る。誤り検出、7訂正処理を行い、音声/映像デコード部5に入力す る。誤り検出、7訂正処理を行い、音声/映像デコード部5に入力す

[0017] 音声/映像デコード部51は、入力される復 号データを音声信号と映像信号にそれてポテコードし 、音声信号をアンブァへ、映像信号をディスプレイ装 置6へ入力する。アンブフは入力される音声信号を増幅 してスピーカ8に入力して音声を出力させ、ディスプレ イ装置6は入力される映像信号に基づいて、画像をディ スプレイ側面に表示する。

[0018] 制御部9は、プロントエンド部2による周波数両腕制御や、ベースパンド処理部3に対する書組括 変数である。また、射御部9は、番組予告に多重 された番組配列情報への販速情報をユーザ指示でメモリ 1、転組配列情報への販速情報をユーザ指示でメモリ 1、次に放送される番組の番組情報を 取得してディスプレイ装置に表示させたりする。

【0019】記録部10は、制御節9からの時示により 管声/映像于コード部5から入力される受傷器の音声 /映像信号を記載するものであり、例えばビデオレコー ダや半導体メモリ等である。メモリ11は、制御部9が 成功出した予か器組の番組の滑組の情報に基づいて、予約す る番組の放送チャンネル情報、放送日時情報をを記憶し でおくものである。操作部12は、利用者からの番組が 指示。音信期整指示、番組の視聴予約指示、微調予約 指示等を入力するための各種キーを備えており、利用者 の操作主の分機作状況を制御部9へ送る。

【0020】(c)第1実施例 図2は本発明のデジタル放送受信装置の第1実施例にお

図2は本契時のテジタル成立受信後面の第1 実施例にお ける動作フローを示す図である。ことでは、最初学告放 送を見ている際に、予告されている番組の段画予約を行 う場合について説明する。予告番組のPSIにおけるE 1 Tick、予告される番組に関するEPGへのリンク情 報が含まれているものとする。

【0021】まず、番組予告放送を受信すると動作を開始し(ステップS101)、制御部9はユーザが操作部

12の番組製画予約ボタンを押したか否かを判断する (ステップS102)。ステップS102で、番組録画 予約ボタンが押されなかった場合には、処理を終ずし、 一方、番組製画予約ボタンが押された場合には、制御部 りは番組予告放送に付加されたEPGへのリンク情報に 基づいて、EPGチャンネルを参照し、予告されている 番組の放送チャンネル、放送日時情報を取得する(ステップS103)

【0023】その後、制御部9は現在時刻がメモリ11 に記憶した放送日時情報に基づして番組放送終了時刻に なったか雪かを判断し(ステップ5107)、暑組放送 終了時刻になっていない場合には、番組の記録を継続 し、番組放送終了時刻になったら、制御部9は記録部間 し、番組放送後了時刻になったら、制御部9は記録部間 は、ユーザが番組の記録を経ずする。以上のようにすれ ば、ユーザが番組予告放送を見たときに、予告されてい る番組の録画を簡単な操作により予約することができ る

【0024】尚、上記第1実施例においては、番組の録 画予約ポタンを押した際に、予告番組の放送チャンネ ル、放送時刻を記憶しておき、予約時刻になったら記憶 しているチャンネルを受信して韓画を行うようにした が、予約時刻になるときに、番組配列情報チャンネルを 受信して、予約制組の番組制を認め出し、放送時刻が 変更になっているか確認し、放送時刻が 変更になっている場合、記憶している放送時刻を変更後 の時刻に記憶直すようにしてもよい。このようにすれ ば、スポーツ中継などの放送時間延長等により予約時刻 の変更があった場合にも、確実に所望の番組を録画する ことができる。

[0025] また、上記簿・実施例においては、番組予 告放送を受信中に軽調予約を行う例で説明したが、番組 予告放送受理中に番組規聴すタンを押した際に予告番組 の番組放送チャンネル、番組放送時刻を配信しておき、 記憶した放送時刻になったら、記憶した放送チャンネル を受信するようにすることも可能である。

【0026】図4(a)は第1実施例のデジタル受信装 園の表示例を示す図である。同図において、DSPはデ ィスプレイ画面、BSは現在視聴中の番組予告放送の映 像、CHは現在視聴中のチャンネル表示、RBは予告番 組の視聴予約を指示するための視聴予約ボタン、RRB は予告番組の録画予約を指示するための視聴予約ボタン である。

【0027】ユーザはディスプレイ画面DSFに映し出 むれる番組予告放送を見て、予告されている番組を見た いと思った時に、視聴予約水タンRBを押下し、また、 予告されている番組を瞬間したいと思った時に、録画予 がボタンRBを押下する。挑戦ボタンRBが押された 場合、制御部9は番組予告放送に多重されてEPGチャ ンネルを関連(切けられたデータに基づいて、EPGチャ ンネル機関、予告番組の放送チャンネル、近日時情 報を取得してメモリ11に記憶する。現在目時がメモリ 11に記憶した番組放送日時になったら、制御部9はR F部2、ベースパンド処理題3、誤り挟出/訂正部4を 制御してメモリ11に記憶した放送チャンネルを受信する。

【0028】一方、韓画予約ボタンRRBが押下された場合、刺師部9は番組予合放送に関連付けられたデータに基づいて、EPGチャンネルを受信し、予管されている番組の放送チャンネル、放送日時情報を取得してメモリ11に配理する。現在日時がメモリ11に配理した放送日時になったら、刺師部018日がエースパンド処理部3、誤り検出/訂正部4を制御してメモリ11に配度した放送チャンネルを受信すると共に、記録部10を制御して関連を行う。

【0029】(d)第2実施例

図3は、本発明のデジタル放送受信装置の第2実施例における動作アローを示す図である。第2実施例においては、ユーザがあるチャンネルを受信させて番組を視聴中に、次に放送される番組情報を見て、ユーザの気に入った番組を頼載する場合の例である。

【0030】まず、ユーザがあるチャンネルの放送を提 聴している時に、制御部9はベースパンド処理部3、誤 リ検出/訂正処理部4を制御して、EPGチャンネルを 参照して、現在視聴している番組の次に放送される番組 の詳細情報(例えば番組名、内容情報等)を入手する (ステップ5201)。次に、制御部9は太アップ52

01で入手した次に放送される番組詳細情報を、現在視聴中の番組の映像と共にティスプレイ装置6に映し出す (ステップ5202)。

[0031] 制物部9は操作部12の録酬予約ボタンが押されたか否かを判断し (ステップS203)、番相録 画予約ボタンが押されない場合には処理を終する。ステップS203において、録画予約ボタンが押された場合 会、制御部りはベースパンド処理部3、誤り検出/ 訂正 以理部4を制御してEPGチャンネルを参照し、次に放 送される暴揺の放送開始時刻情報を読み出してメモリ1 1に記憶する (ステップS204)。そして、制御部9 はメモリ11に記憶した番組情報に基づいて現在時刻が 放送開始時刻になったか否かを判断し (ステップS20 放送開始時刻になったか否かを判断し (ステップS20 5)、放送開始時刻になっていない場合、放送開始時刻 になるまで待機する。

【0032】ステップS205で番組放送開始時刻になった場合、制御部9はベースパンド処理部3、誤り検計 「打正処理部4、音声/映像デコード部5を制して番 短の受債を行い、番組の音声/吹像信号をスピーカ7及 がディスプレイ装置をに出りせせると共に、記録部10を制御して音声/映像信号の配録を開始させる(ステップS206)。そして、制御部9はメモリ11に記憶した番組情報に基づかて現在時が放送終了物別になったか否かを判断し(ステップS207)、放送練了時刻になっまでが否かを判断し(ステップS207)、放送練了時刻になっまで設画を継続する。ステップS207で番組放送練了時刻になっまで設画を継続する。ステップS207で番組放送練了時刻になったら、制御部9は記録部10を制御して音声/映像信号の記録を接ずる。

【0033】以上のようにすれば、ユーザが現在視聴中 の番組の次に放送される番組内容を容易に知ることがで きると共に、次番組の録画予約を行うことができる。 尚、上記第2実施例の説明において、現在視聴中の番組 の次に放送される番組を録画予約するようにしたが、現 在視聴中の番組詳細情報に基づいて、現在視聴中の番組 内での次の放送内容情報 (例えば曲名と放送開始時刻) を番組配列情報チャンネルから取得してディスプレイ画 面に表示し、同じ番組内で次に放送される曲を簡単な操 作で録音・録画するようにすることも可能である。この 場合には、次番組予約ボタンではなく次曲予約ボタンを 設けておき、ディスプレイ画面に表示される次の曲を録 音したい時に次曲予約ボタンを押すことにより器組配列 情報チャンネルから所望の曲の放送開始時刻情報を読み 出して記憶しておき、記憶した曲の放送時刻になったら 録画・録音を開始するようにすればよい。

[0034] 図4 (b) は第2実施例のデジタル放送受 信装置の表示例を示す図である。同図において、DSP は受信した番組放送を表示するディスプレイ画面、CP は現在視聴中の番組名表示。CHは現在視聴中の放送チ ャンネル表示、NPは現在視聴中の番組の次に同じチャ ンネルで放送される番組名表示、NRBは次に放送され る番組の録画指示を行うための次番組録画予約ボタンで ある。図4(b)において、ディスプレイ画面DSPに は、現在視聴中の番組映像を表示すると共に、次に放送 される番組の番組名NPを表示し、ユーザが次に放送さ れる番組を録画したいと思った場合、次番組録画予約ボ タンNRBを押す。次番組録画ボタンNRBが押される と、制御部はEPGチャンネルを受信して次に放送され る番組の番組放送時刻情報を取得して記憶しておく。 【0035】ユーザはディスプレイ画面DSPに現在視 聴中の番組映像と共に表示される次に放送される番組名 NPを見て、次に放送される番組を録画しようと思った 場合、ユーザは次番組録画ポタンを押下する。次番組録 画ボタンが押されると、制御部9は現在視聴中の番組に

多重された番組配列情報チャンネルへ関連したデータに 基づいて、番組配列情報チャンネルを受信して、次に放 送される番組の放送時刻情報を読み出しメモリ11に記 値しておく。現在時刻がメモリ11に配復した番組放送 時刻になったら、番組の顧酬を行う。

[0036]以上のようにすることで、ユーザは次に放送される番組内學を容易に知ることができ、次に放送される番組を録回したいと思った場合に、番組放送開始から確実に練回することができる。以上、本発明を実施例により説明したが、本発明は構改の範囲に配載した本発明の変形が可能であり、本発明はこれらを締結するものではない。

[0037]

【発明の効果】以上本発明によれば、番組予告放送を総 聴中に、ユーザの簡単な予約指示に従い、番組予告放送 に多重された予告番組の放送チャンネル、放送日時情報 を記憶しておき、記憶した番組放送日時になったら、記 うにしたから、番組予告放送を見て興味のある番組の予 かを簡単に破実に行うことができ、便利である。また、 本発明によれば、現在視聴中の番組の次に放送される番 組名を現在聴陣の番組駅たと共に表示するようにした から、容易に次の番組に関する情報を得ることができる。 そして、現在放送中の番組の次に放送される番組 を書はな歌中の番組の次に放送される番組 を書して、現在放送中の番組の次に放送される番組 を書して、現在放送中の番組の次に放送される番組 を書きる場合に、ユーザの簡単な操作により自動的に次 から、録書前始のタイミングをユーザが気にすることな しに、確実に番組を録音することができる。

【図面の簡単な説明】

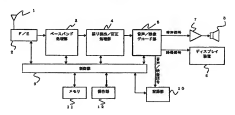
る。

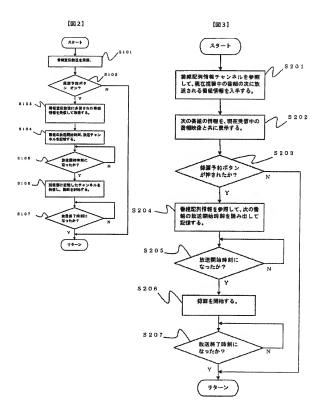
- 【図1】本発明のデジタル放送受信装置の要部構成図である。
- 【図2】本発明の第1実施例の動作フローを示す図であ
- 【図3】本発明の第2実施例の動作フローを示す図であ
- 【図4】 本発明のデジタル放送受信装置の表示例を示す 図である。
- 【図5】EPGチャンネルの表示例である。
- 【図6】デジタル放送の送信者側における信号処理を説明するためのブロック図である。
- 【図7】 デジタル放送偕号のパケット構成を示す図である。

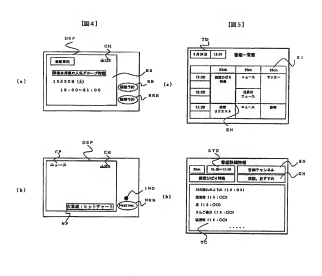
【符号の説明】

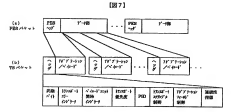
- 1・・・アンテナ
- 2・・・RF部
- 3・・・ベースバンド処理部
- 4・・・誤り検出/訂正処理部
- 5・・・音声/映像デコード部
- 6・・・ディスプレイ装置
- 7・・・アンプ 8・・・スピーカ
- 9・・・制御部
- 10・・・記録部
- 11・・・メモリ
- 12・・・操作部

[图1]

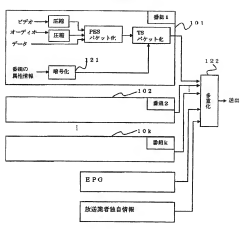












フロントページの続き



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-257953

(43)Date of publication of application: 21.09.2001

(51)Int.Cl. H04N 5/44 H04H 1/00 H04N 5/44

HO4N 5/445 HO4N 5/76 HO4N 7/025 HO4N 7/03 HO4N 7/035

(21)Application number : 2000-071264

(71)Applicant : ALPINE ELECTRONICS INC

(72)Inventor: NEMOTO HIROYUKI

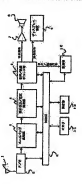
(54) DIGITAL BROADCASTING RECEIVER

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily perform viewing/recording reservation of a preview program during viewing of program preview broadcasting. SOLUTION: When a user presses the recording reserve button of an operation part 12 during viewing of program preview broadcasting, a control part 9 acquires program information superimposed on program preview broadcasting and stores it in a memory 11. On the basis of the program information stored in the memory 11, the control part 9 decides whether the present data/time becomes the data/time of program broadcasting, and when the date/time of the broadcasting comes, a reserved program is received by controlling an RF part 2, baseband part 3, error detecting/correcting processing part 4 and audio/ video decode part 5 and the program is recorded by controlling a recording part 10.

14.03.2000



(19) JAPANESE PATENT OFFICE (JP)

(12) KOKAI TOKUHYO PATENT GAZETTE (A)

(11) PATENT APPLICATION PUBLICATION NO. 2001-257953 (P2001-257953A) (43) Publication Date: September 21, 2001

(51) Int. Cl. 7;		Identification Codes:	Fl		Theme codes (for reference
H 04 N	5/44		H 04 N	5/44	D 5C02
H 04 H	1/00		H 04 H	1/00	N 5C05
					C 5C06
H 04 N	5/445		H 04 N	5/445	2
	5/76			5/76	Z
		Exar	mination Rec	quest: Not filed	No. of Claims: 3 (Total of 9 pages; OL Continued on last pag
(21) Filing No.:		P2000-71264		(71) Applicant:	000101732
(22) Filing	Date:	March 14, 2000			Alpine Electronics Inc.
(22) I ming Date.		March 14, 2000			1-1-8 Nishi-Gotanda, Shinagawa-ku,
					Tokyo
				(72) Inventor:	Hiroyuki Nemoto
					Alpine Electronics Inc.
					1-1-8 Nishi-Gotanda, Shinagawa-ku,
					Tokyo
				F terms (for refer	rence):
			- 1		50025 AA23 BA14 BA26 BA27 CA09
			1		CBOS DAD1 DA04 DA05
			1		50052 AA01 AA17 AB02 CC01 D010
					50063 AA20 AB03 AB05 AC01 AC10
			1		CA40 DA07 DA(3 DB10 EB07
					EB32
			1		E832

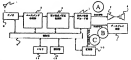
(54) [Title] DIGITAL BROADCAST RECEIVER

(57) Abstract Problem

The objective is to easily schedule watching/recording of an announced program while watching a program announcement broadcast.

Means to solve

When a user presses the scheduled recording button of an operation unit 12 white watching a program announcement broadcast, control unit? a acquires the program information multiplexed in the program announcement broadcast and stores it in memory 11. Then, control unit? 9 determines whether the current time is the program broadcast time based on the program information stored in memory 11. If the current time is the broadcast time, the control unit controls RF unit 2, baseband unit 3, error detection/correction processing unit 4, audio-video decoding unit 5 to receive the scheduled



Key: A Audio signal
B Video signal
C Audiovideo signal
3 Baseband processing unit
4 Error detection/correction processing unit
5 Audiovideo decoding unit

6 Display device 9 Control unit 10 Recording unit program, and controls recording unit 10 to record the program.

11 12

Memory Operation unit

Claims

- A digital broadcast receiver used for receiving a digital broadcast that multiplexes and broadcasts a plurality of channels and adds and broadcasts the program information of an upcoming program in a program announcement, characterized by having
- a scheduled watching indication means that indicates scheduled watching of the announced program during watching of the program announcement.
- a program storage means that stores the program information of the announced program indicated by said scheduled watching indication means, and
- a control means that receives the announced program corresponding to the broadcast time of the announced program based on the program information stored in the program storage means.
- A digital broadcast receiver used for receiving a digital broadcast that multiplexes and broadcasts a plurality of channels and adds and broadcasts the program information of an upcoming program in program announcement, characterized by having
 - a recording means that can record a broadcast program,
- a scheduled recording indication means that indicates scheduled recording of the announced program during watching of the program announcement,
- a program storage means that stores the program information of the announced program indicated by said scheduled recording indication means, and
- a control means that receives the announced program corresponding to the broadcast time of the announced program based on the program information stored in said program storage means and records the broadcast by said recording means.
- 3. A digital broadcast receiver used for receiving a digital broadcast that multiplexes and broadcasts a plurality of channels including a program arrangement information channel, characterized by having
 - a recording means that can record a broadcast program,
- a next program information acquisition means that acquires the program information of the program to be broadcast after the program being watched from said program arrangement information channel,
- a display means that displays the next program information obtained by said next program information acquisition means along with the program being watched,
- a next program recording indication means that indicates scheduled recording of the program to be broadcast after the program being watched,
- a storage means that stores the next program information indicated by said next program recording indication means, and

a control means that records the broadcast program by said recording means corresponding to the time when the next program will be broadcast based on the next program information stored in the storage means.

Detailed explanation of the invention

T00011

Technical field of the invention

The present invention pertains to a digital broadcast receiver, particularly, a digital broadcast receiver that can receive a digital broadcast having a program arrangement information channel.

[0002]

Prior art

CS broadcast and other digital broadcasts have started recently. Since the number of channels is increased significantly by these digital broadcasts, the users must select programs they want to watch from many channels. Therefore, EPG (electronic program guide) data containing program name, program guide, program starting time, program ending time, and other program information is broadcast as additional information along with the broadcast programs.

[0003]

An EPG is composed of an NIT (Network Information Table) that transmits the information used for correlating the information of the transmission line, such as modulation frequency, with the broadcast programs, an SDT (Service Description Table) that transmits the information used for correlating the names of the edited channels, the names of the broadcasting companies, and other information of the edited channels, an EIT (Event Information Table) that transmits the information regarding the titles of programs, broadcast dates and times, content explanations, and other information of the programs.

[0004]

Figure 5 shows a display example of the content of an EPG. Figure 5(a) shows a display example of a program list, while Figure 5(b) shows a display example of the detailed program information. In Figure 5(a), TD represents the current date and time, EN represents the program name, and SI represents the service identification. In Figure 5(b), STD represents the broadcast time, SN represents the detailed program information.

[0005]

Consequently, the program list can be displayed as shown in Figure 5(a) when the EPG channel is received. To select one channel out of the plurality of programs, when the detailed information of the selected program is displayed as shown in Figure 5(b), the user can search for and select the desired program with reference to the content of the EPG. The user can also set the starting time and ending time of each broadcast program when recording in a VTR or other video recording device.

[0006]

Problems to be solved by the invention

However, announcement of a program scheduled to be broadcast later may be broadcast between programs when a user is watching a certain channel. If the user is interested in the announced program and wants to watch that program, he (or she) will have to memorize the broadcast time and channel of the announced program or write them down. If the user forgets the broadcast time or broadcast channel or loses the note later, he (or she) must confirm the broadcast time or broadcast channel of the program on the TV guide or select the EPG channel to confirm the broadcast date and time or broadcast channel of the desired program. If the user wants to record the announced program, he (or she) must enter the broadcast date and time and the broadcast channel to schedule recording, or select the EPG channel to carry out the operation for scheduling the recording of the desired program.

[0007]

Also, if a user wants to know which program will be broadcast after the program being watched, he (or she) must check it on the TV guide or select the EPG channel to confirm the information of the next program. If the user wants to record the video/audio of the next program after that program has started, unless a timer recording has been scheduled, it is usually difficult to record the video/audio of that program from the beginning by performing the video/audio recording operation after the program has started.

[8000]

Therefore, an objective of the present invention is to provide a digital broadcast receiver that can easily schedule watching or video/audio recording of a program announced by a program announcement broadcast being watched by the user. Another objective of the present invention is to provide a digital broadcast receiver that allows the user to easily obtain the information of the program to be broadcast after the program being watched and to schedule recording of the program to be broadcast next.

[0009]

Means to solve the problems

In order to realize the aforementioned objectives, the present invention provides a digital broadcast receiver used for receiving a digital broadcast that multiplexes and broadcasts a plurality of channels and adds and broadcasts the program information of an upcoming program in a program announcement. This digital broadcast receiver has a scheduled watching indication means that indicates scheduled watching of the announced program during watching of the program announcement, a program storage means that stores the program information of the announced program indicated by said scheduled watching indication means, and a control means that receives the announced program corresponding to the broadcast time of the announced program based on the program information stored in the program storage means. That is, by adopting the aforementioned configuration, the program information multiplexed in the program announcement being watched is acquired and stored, and the broadcast program can be received at the broadcast date and time based on the stored program information.

[0010]

Also, in order to realize the aforementioned objectives, the present invention provides a digital broadcast receiver used for receiving a digital broadcast that multiplexes and broadcasts a plurality of channels and adds and broadcasts the program information of an upcoming program in a program announcement. This digital broadcast receiver has a recording means that can record a broadcast program, a scheduled recording indication means that indicates scheduled recording of the announced program during watching of the program announcement, a program storage means that stores the program information of the announced program indicated by said scheduled recording indication means, and a control means that receives the announced program corresponding to the broadcast time of the announced program based on the program information stored in said program storage means, and records the broadcast by said recording means. That is, by adopting the aforementioned configuration, the program information multiplexed in the program announcement being watched is acquired and stored, and the broadcast program can be received and recorded at the broadcast date and time based on the stored program information.

[1100]

Additionally, in order to realize the aforementioned objectives, the present invention provides a digital broadcast receiver used for receiving a digital broadcast that multiplexes and broadcasts a plurality of channels including a program arrangement information channel. This digital broadcast receiver has a recording means that can record a broadcast program, a next program information acquisition means that acquires the program information of the program to be broadcast after the

program being watched from said program arrangement information channel, a display means that displays the next program information obtained by said next program information acquisition means along with the program being watched, a next program recording indication means that indicates scheduled recording of the program to be broadcast after the program being watched, a storage means that stores the next program information indicated by said next program recording indication means, and a control means that records the broadcast program by said recording means corresponding to the time when the next program will be broadcast based on the next program information stored in the storage means. That is, by adopting the aforementioned configuration, the information of the program to be broadcast after the program being watched can be acquired and displayed from the program arrangement information channel, and the user can record the video/audio of the next program by performing a simple operation.

[0012]

Embodiment of the invention

(a) Digital broadcast

A specific example of multiplexing outgoing signals in a digital broadcast will be explained with reference to Figure 6. This figure shows the main parts of the system on the transmission side when digital broadcast signals are transmitted by, for example, an MPEG2 transport stream. This system is equipped with signal processing units 101, 102... 10k corresponding to a plurality of programs 1-k, encrypting unit 121 that encrypts the attribute information of the programs or the contract information, and a multiplexing unit 122 that performs time-division multiplexing to the output of each signal processing unit and the program list information for the EPG.

[0013]

In this system, signal processing part 101 compresses the video or audio signals of program 1 according to the format of MPEG2 to form packets known as PES (packetized elementary stream) packets and performs time-division multiplexing along with the PES packets of the data signals of the character multiplex or the like. Then, the obtained signals are carried in the TS (transport stream) packets shown in Figure 7 so that they can be output after being multiplexed with the information of other programs and the encrypted information. A TS packet is composed of 188 bytes. A 4-byte header is followed by an adaptation field and/or a payload. The aforementioned PES packet is further divided as shown in Figure 7 and is transmitted after it is inserted into the payload part of the TS packet. Other programs are also composed of PES packets in the same way. After the TS packets are formed, they are output after being time-division multiplexed with the information of the other programs, EPG information, and the unique information of the broadcast company.

[0014]

PSI (program specific information) is assigned to a part of the TS packet. An EIT packet is included in the PSI. The EIT includes hyperlinks as the link information with respect to other programs or different sections in a program or program correlation information.

[0015]

(b) Constitution of the main parts

Figure 1 shows the main parts in the digital broadcast receiver of the present invention. 1 represents an antenna, 2 represents a front end unit (F/E), 3 represents a baseband processing unit, 4 represents an error detection/correction processing unit, 5 represents an audio/video decoding unit, 6 represents a display device, 7 represents an amplifier, 8 represents a speaker, 9 represents a control unit that controls the entire digital broadcast receiver, 10 represents a recording part that records the video/audio of the received program, 11 represents a memory that stores the broadcast date and time and the broadcast channel of the scheduled program, 12 represents an operation unit used to switch the received channels or perform the scheduling operation.

[0016]

Front-end part 2 extracts the desired reception frequency component from the received broadcast wave signals via antenna 1 and outputs an intermediate frequency signal obtained by performing frequency conversion to the extracted signal. Baseband processing unit 3 performs orthogonal demodulation processing, FFT (fast Fourier transformation) demodulation processing, or other demodulation processing to the intermediate frequency signal output from front-end unit 2 to demodulate the interleaved transmitted data. The original data array resumed after the demodulation is input into error detection/correction unit 4. Error detection/correction unit 4 detects and corrects the data in the input data. Then, the data are input into audio/video decoding unit 5.

[0017]

Audio/video decoding unit 5 decodes the input decoded data into an audio signal and a video signal. The audio signal is input into amplifier 7, while the video signal is input into display device 6. Amplifier 7 amplifies the input audio signal and inputs the amplified audio signal into speaker 8 to output sound. Display device 6 displays the picture on the screen based on the input video signal.

[0018]

Control unit 9 controls the entire digital broadcast receiver by performing frequency tuning control by front-end unit 2 and program designation with respect to baseband processing unit 3. Also, control unit 9 stores the correlation information to the program arrangement information multiplexed in

the program announcement in memory 11 as instructed by the user, or acquires the information of the program to be broadcast next and displays it on the display device.

[0019]

Recording unit 10 is used to record the audio/video signals of the received program input from audio/video decoding unit 5 according to the command sent from control unit 9. For example, it is a video recorder or a semiconductor memory. Memory 11 is used to store the information regarding the broadcast channel and broadcast date and time of the scheduled program based on the program arrangement information of the scheduled program read from control unit 9. Operation unit 12 is equipped with various kinds of keys used by the user to enter the program switching command, volume adjusting command, program watching scheduling command, timer recording command, and the like. The operation status of the keys operated by the user is input into control unit 9.

[0020]

(c) First application example

Figure 2 is a diagram illustrating the operation flow in the first application example of the digital broadcast receiver disclosed in the present invention. This application example explains a case in which a user schedules recording of an announced program when watching a program announcement broadcast. The link information to the EPG regarding the announced program is included in the EIT in the PSI of the announced program.

[0021]

First, the operation is started when the program announcement broadcast is received (step S101).
Control unit 9 determines whether the user has pressed the program recording scheduling button in
operation unit 12 (step S102). If the program recording scheduling button has not been pressed in step
S102, the processing is ended. On the other hand, if the program recording scheduling button has been
pressed, control unit 9 acquires the information regarding the broadcast channel and the broadcast date
and time of the announced program with reference to the EPG channel based on the link information to
the EPG added in the program announcement broadcast (step S103).

[0022]

Control unit 9 stores the information of broadcast channel and broadcast date and time obtained in step \$103 in memory 11 (step \$104)\$. Control unit 9 determines whether the starting time of program has been reached based on the broadcast time information stored in memory 11 by using an incorporated clock (not shown in the figure) (step \$105)\$. If the starting time of the program has not been reached, the receiver stays in the original processing. Once the starting time of the program is reached, control unit 9

controls baseband processing unit 3, error detection/correction processing unit 4, and audio/video decoding unit 5 to receive the scheduled program, and controls recording unit 10 to record the audio/video signals (step S106).

[0023]

After that, control unit 9 determines whether the current time is the ending time of the program based on the broadcast time information stored in memory 11 (step S107). If the ending time of the program has not been reached, recording of the program is continued. Once the ending time of the program is reached, control unit 9 controls recording unit 10 to end the recording of the program. In this way, the user can easily schedule recording of the announced program while watching the program announcement broadcast.

[0024]

In the aforementioned first application example, when the program recording scheduling button is pressed, the broadcast channel and broadcast time of the announced program are stored. When the scheduled time is reached, the stored channel is received and recorded. When the schedule time is reached, it is also possible to receive the program arrangement information channel, read out the information of the scheduled program, and confirm whether the broadcast time of the scheduled program has changed. If the broadcast time has changed, the stored broadcast time is changed and stored again. In this way, even if the scheduled time changes due to extension of the broadcast time of a sports event, the desired program can be recorded reliably.

[0025]

In the aforementioned first application example, recording is scheduled during reception of the program announcement broadcast. When the program watching scheduling button is pressed during reception of the program announcement broadcast, the broadcast channel and the broadcast time of the announced program are stored. When the stored broadcast time is reached, the stored broadcast channel can be received.

[0026]

Figure 4(a) is a diagram illustrating a display example of the digital broadcast receiver disclosed in the first application example. In this figure, DSP represents a display screen. BS represents the picture of the program announcement broadcast being watched. CH represents the channel being watched. RB represents the watch scheduling button used to schedule watching of the announced program. RRB represents the watch [sic, record] scheduling button used to schedule recording of the announced program.

[0027]

When the user sees the program announcement broadcast displayed on display screen DSP and wants to watch the announced program, he (or she) presses the watch scheduling button RB. If the user wants to record the announced program, he (or she) presses the record scheduling button RRB. When the watch button RB is pressed, control unit 9 stores, in memory 11, the broadcast channel and broadcast date and time of the announced program with reference to the EPG channel based on the data correlated with the EPG channel and multiplexed in the program announcement broadcast. When the current date and time reaches the program broadcast date and time stored in memory 11, control unit 9 controls RF unit 2, baseband processing unit 3, and error detection/correction unit 4 to receive the broadcast channel stored in memory 11.

[0028]

On the other hand, if record scheduling button RRB is pressed, control unit 9 receives the EPG channel, acquires the broadcast channel and broadcast date and time of the announced program, and stores them in memory 11 based on the data correlated with the program announcement broadcast. When the current date and time reach the date and time stored in memory 11, control unit 9 controls RF unit 2, baseband processing part 3, and error detection/correction part 4 to receive the broadcast channel stored in memory 11, and controls recording unit 10 to record the program.

[0029]

(d) Second application example

Figure 3 is a diagram illustrating the operation flow in the second application example of the digital broadcast receiver disclosed in the present invention. In the second application example, the user can view the information of the program to be broadcast next and records that program if he (or she) wants to while watching a program on a certain channel.

[0030]

First, when the user is watching the broadcast of a certain channel, control unit 9 controls baseband processing part 3 and error detection/correction part 4 to obtain the detailed information (for example, program name, content information, and the like) of the program to be broadcast after the program being watched with reference to the EPG channel (step S201). Then, control unit 9 displays the detailed information of the program to be broadcast next obtained in step S201 along with the picture of the program being watched on display device 6 (step S202).

[0031]

Control unit 9 determines whether the record scheduling button on operation unit 12 has been pressed (step \$203). If the program recording scheduling button has not been pressed, the processing is ended. If the record scheduling button has been pressed in step \$203, control unit 9 controls baseband processing unit 3 and error detection/correction unit 4 to read out the starting time of the program to be broadcast next and stores it in memory 11 (step \$204). Then, control unit 9 determines if the current time is the starting time of that program based on the program information stored in memory 11 (\$205). If the starting time of the broadcast has not been reached, the receiver stands by until the starting time is reached.

[0032]

If the starting time of the program has been reached in step S205, control unit 9 controls baseband processing unit 3, error detection/correction processing unit 4, and audio/video decoding unit 5 to receive the program, outputs the audio/video signals of the program to speaker 7 and display device 6, and controls recording unit 10 to start recording of the audio/video signals (step S206). Then, control unit 9 determines whether the current time is the ending time of the broadcast based on the program information stored in memory 11 (step S207). If the ending time has not been reached, the recording is continued until the ending time of the broadcast. If it is found in step S207 that the ending time of the program has been reached, control unit 9 controls recording unit 10 to terminate recording of the audio/video signals.

T00331

In this way, the user can easily know the content of the program to be broadcast after the program being watched, and can schedule recording of the next program. In the explanation of the aforementioned second application example, recording of the program to be broadcast after the program being watched is scheduled. It is also possible to acquire the next broadcast content information (for example, song name and broadcast starting time) within the program being watched based on the detailed information of the program being watched from the program arrangement information channel and display the information on the display screen so that the song/show to be broadcast next in the same program can be easily recorded. In this case, a next song scheduling button is provided instead of the next program scheduling button. When the next song scheduling button is pressed if the user wants to record the next song displayed on the screen, the information of the starting time of the desired song is stored after being read from the program arrangement information channel. The recording is started when the stored broadcast time of the song is reached.

[0034]

Figure 4(b) is a diagram illustrating a display example of the digital broadcast receiver in the second application example. In this figure, DSP represents a display screen that displays the received broadcast program. CP represents the display of the name of the program being watched. CH represents the display of the heroadcast channel being watched. NP represents the display of the program to be broadcast on the same channel after the program being watched. NRB represents the next program recording scheduling button used to indicate recording of the program to be broadcast next. In Figure 4(b), the picture of the program being watched and the program name NP of the program to be broadcast next are displayed on display screen DSP. If the user wants to record the program to be broadcast next, he (or she) presses the next program recording scheduling button NRB. When next program recording scheduling button NRB is pressed, the control unit receives the EPG channel, acquires the information of the broadcast time of the program to be broadcast next, and stores the information.

[0035]

If the user sees name NP of the program to be broadcast next displayed along with the picture of the program being watched on display screen DSP and wants to record the program to be broadcast next, he (or she) presses the next program recording button. When the next program recording button is pressed, control unit 9 receives the program arrangement information channel based on the data correlated to the program arrangement information channel multiplexed with the program being watched and reads out the information of the broadcast time of the program to be broadcast next and stores that information in memory 11. When the current time reaches the program broadcast time stored in memory 11, recording of the program is started.

[0036]

In this way, the user can easily know the content of the program to be broadcast next and can truly record the program from the beginning if the user wants to record the program to be broadcast next. The present invention has been explained based on the application examples in the above. However, various modifications can be made based on the gist of the present invention described in the claims. These modifications should not be excluded from the present invention.

[0037]

Effect of the invention

As described above, according to the present invention, the information of the broadcast channel and the broadcast date and time of an announced program multiplexed in a program announcement broadcast can be stored according to a simple scheduling instruction from the user when the user is watching the program announcement broadcast. When the stored broadcast time of the program is reached, the stored broadcast channel is received and recording is started. Therefore, the user can easily schedule [watching/recording] of an interested program while watching the program announcement broadcast. Also, according to the present invention, since the name of the program to be broadcast after the program being watched is displayed along with the program being watched, the user can easily obtain the information regarding the program to be broadcast next. If the user wants to record the program to be broadcast after the program being watched, he (or she) can perform a simple operation so that recording is started automatically when the broadcast time of the next program is reached. Therefore, the program can be recorded reliably even if the user does not pay attention to the timing when recording is started.

Brief description of the figures

Figure 1 shows the main parts in the digital broadcast receiver of the present invention.

Figure 2 is a diagram illustrating the operation flow of the first application example of the present invention.

Figure 3 is a diagram illustrating the operation flow of the second application example of the present invention.

Figure 4 is a diagram illustrating a display example of the digital broadcast receiver disclosed in the present invention.

Figure 5 shows a display example of the EPG channel.

Figure 6 is a block diagram explaining the signal processing on the transmission side of the digital broadcast.

Figure 7 is a diagram illustrating the packet structure of the digital broadcast signal.

Explanation of symbols

- 1 Antenna
- 2 RF unit
- 3 Baseband processing unit
- 4 Error detection/correction processing unit
- 5 Audio/video decoding unit
- 6 Display device
- 7 Amplifier
- 8 Speaker
- 9 Control unit
- 11 Memory
- 12 Operation unit

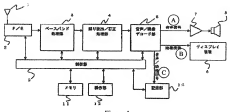


Figure 1

- Key: A Audio signal
 - В Video signal
 - Audio/video signal
 - C 3 4
 - Baseband processing unit Error detection/correction processing unit
 - 5 Audio/video decoding unit
 - 6 Display device
 - 9 Control unit
 - Recording unit 10
 - Memory П
 - Operation unit 12

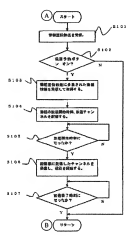
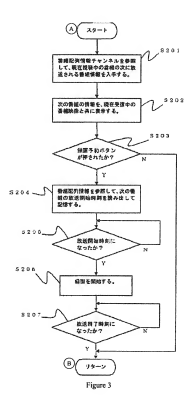


Figure 2

Key: A Start

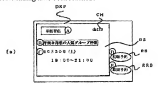
B Return

- S101 Receive program announcement broadcast
- \$102 Is the record scheduling button On?
- S103 Receive and acquire the program information multiplexed with the program announcement broadcast
- S104 Store the broadcast starting time and the broadcast channel of the program
- S105 Has the broadcast starting time been reached?
- S106 Receive the channel stored in the storage unit and start recording
- \$107 Has the broadcast ending time been reached?



Key: A Start

- B Return
- S201 Obtain the information of the program to be broadcast after the program being watched with reference to the program arrangement information channel
- S202 Display the information of the next program along with the video of the program being watched
- S203 Has the record scheduling button been pressed?
- S204 Read out and store the broadcast starting time of the next program with reference to the program arrangement information
- S205 Has the broadcast starting time been reached?
- S206 Start recording
- S207 Has the broadcast ending time been reached?



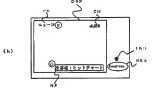


Figure 4

Key: A Program announcement

- B Special issue: Popular groups of western music and Japanese music
- C October 30 (Saturday)
- D Schedule watching
- E Schedule recording
- F News
- G Next program: Hit chart

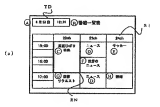
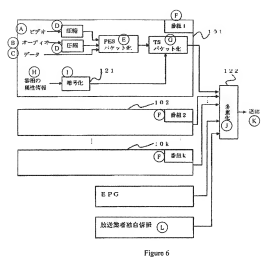




Figure 5

Key: A August 28 Program list С Special issue of Misora Hibari D News Е Soccer F World news G Song request Н Baseball Detailed information of the program I J Music channel Special issue of Misora Hibari K Song, recommended L M Like a river flow

Brilliant love Soft Apple flower Sioyamisaki



Key: A Video

В Audio

č Data

D Compression

Ē PES packet formation

F

Program ____ TS packet formation G

Н Attribute information of the program

I Encryption

Multiplexing J

K Output

Unique information of the broadcast company

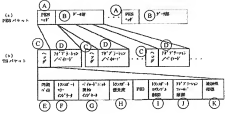


Figure 7

(b)	TS packet
A	PES header
В	Data part
С	Header
D	Adaptation/payload
E	Synchronization byte
F	Transport error indicator
G	Payload unit beginning indicator
Н	Transport priority degree
I	Transport scramble control
J	Adaptation field control
K	Continuity index

Continued from first page

Key: (a) PES packet

(51) Int. CL? Identification Codes: FI Theme codes (for reference) H 04 N 7/025 H 04 N 7/08 A 7/03 7/035